



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163

Telepon : 0751-71671, Faksimile : -

Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@fmipa.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 548 /XIII/D/FMIPA-2018

Tentang

PENETAPAN BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018-2019
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2018-2019.
- Menimbang: a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- b Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Dekan Fakultas MIPA Unand perlu memberi beban tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum
- c Bahwa pelaksanaan butir a dan b diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1 Undang-undang No. 8 tahun 1974, dan No. 43 tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
- 2 Undang-undang No. 20 tahun 2003, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
- 3 Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
- 4 Kepmendikbud RI No. 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
- 5 Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KMK.05/2009 tentang, Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
- 6 Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 3 Tahun 2016, tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
- 7 Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016, tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas;
- 8 Pengesahan Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2018, No.DIPA.SP. 042.1.2.4000928/2017 tanggal 5 Desember 2017;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2018-2019 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Pertama : Dalam melaksanakan beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2018-2019 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Kedua : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA FMIPA Universitas Andalas tahun 2018.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
- Keempat :

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 18 Desember 2018

Dekan,



MANSYORDIN
NIP.196002131987031005

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas
3. Yang bersangkutan

Lampiran IV : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : ~~542~~ /XIII/D/FMIPA – 2018
 Tanggal : 18 Desember 2018
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

PROGRAM SARJANA FISIKA

No	Dosen	Total SKS	Rincian SKS Mata Kuliah Yang Diampu					
			Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Mahasiswa	Kehadiran
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Afdal, M.Si	11,5	PAP111	Fisika Dasar I	3	B	39	21
			PAP113	Praktikum Fisika Dasar I	1	B	39	8
			PAP 319	Fisika Komputasi	4(3,1)	B	30	21
			PAP 341	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	1,5	A	26	7
			PAP 443	Fisika Lingkungan	1	A	33	7
				Tutorial Fisika Dasar I	1	B	39	7
2.	Ardian Putra, M.Si	9	PAP 211	Mekanika	2	B	22	14
			PAP 211	Mekanika	2	C	31	14
			PAP 319	Fisika Komputasi	4(3,1)	A	24	20
			PAP 441	Fisika Geotermal	1	A	29	6
3.	Arif Budiman, M.Si	8	PAP111	Fisika Dasar I	1,5	C	52	11
			PAP113	Praktikum Fisika Dasar I	0,5	C	52	4
			PAP 211	Mekanika	2	A	42	14
			PAP 211	Mekanika	2	B	22	14
			PAP 315	Fisika Kuantum	2	B	25	14
			PAP 315	Fisika Kuantum	2	C	31	14
4.	Dwi Pujiastuti, M.Si	10	PAP 219	Termodinamika	3	B	31	21
			PAP 219	Termodinamika	1,5	C	40	11
			PAP 241	Geofisika Umum	1,5	A	28	6
			PAP 241	Geofisika Umum	1,5	B	22	5
			PAP 341	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	1,5	A	26	7
			PAP 441	Fisika Geotermal	1	A	29	6
5.	Dr.techn. Marzuki	6	PAP111	Fisika Dasar I	1,5	C	52	16
			PAP113	Praktikum Fisika Dasar I	0,5	C	52	4
			PAP 219	Termodinamika	3	A	46	22
			PAP 219	Termodinamika	1,5	C	40	12
			PAP 343	Fisika Atmosfer	1,5	A	11	8
6.	Mutya Vonnisa, M.Sc	10	PAP 311	Fisika Gelombang	1,5	A	39	11
			PAP 311	Fisika Gelombang	1,5	B	29	11
			PAP 317	Elektromagnet II	1,5	C	40	10
			PAP 319	Fisika Komputasi	4(3,1)	B	34	23
			PAP 343	Fisika Atmosfer	1,5	A	11	7
7.	Dr. Harmadi	7,5	PAP 217	Elektronika I	1,5(1;0,5)	A	40	7
			PAP 313	Fisika Eksperimen I	1	A	31	8
			PAP 313	Fisika Eksperimen I	1	B	20	8
			PAP 313	Fisika Eksperimen I	1	C	23	8
			PAP 365	Biofisika	1	A	34	7
			PAP 451	Sistem Komunikasi Optik	2	A	39	13
8.	Rahmat Rasyid, M.Sc	7	PAP 213	Fisika Matematika I	2	B	39	15
			PAP 217	Elektronika I	1,5(1;0,5)	A	40	7
			PAP 217	Elektronika I	1,5(1;0,5)	C	25	7
			PAP 251	Sistem Instrumentasi	2	B	23	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Wildian, M.Si	9,5	PAP115	Pengantar Teknologi Informasi	1	A	53	7
			PAP115	Pengantar Teknologi Informasi	1	B	43	7
			PAP115	Pengantar Teknologi Informasi	1	C	40	7
			PAP 217	Elektronika I	1,5(1;0,5)	B	25	7
			PAP 217	Elektronika I	1,5(1;0,5)	C	25	7
			PAP 351	Sistem Sensor	1,5	A	27	6
			PAP 321	Pengantar Astrofisika	2	A	34	14
10.	Nini Firmawati, M.Sc	9	PAP 217	Elektronika I	1,5(1;0,5)	B	25	7
			PAP 251	Sistem Instrumentasi	2	A	46	14
			PAP 311	Fisika Gelombang	1,5	A	39	10
			PAP 311	Fisika Gelombang	1,5	C	24	10
			PAP 365	Biofisika	1	A	34	7
			PAP 351	Sistem Sensor	1,5	A	27	6
11.	Dr. Dian Fitriyani	8	PAP 215	Fisika Modern	1,5	B	46	10
			PAP 215	Fisika Modern	1,5	C	36	11
			PAP 315	Fisika Kuantum	2	A	21	15
			PAP 315	Fisika Kuantum	2	C	31	14
			PAP 369	Fisika Reaktor	1,5	A	24	6
12.	Dian Milvita, M.Si	8,5	PAP 215	Fisika Modern	1,5	A	48	10
			PAP 215	Fisika Modern	1,5	B	46	11
			PAP 215	Fisika Modern	1,5	C	36	12
			PAP 363	Fisika Radiologi	2	A	16	14
			PAP 367	Proteksi Radiasi	2	A	22	14
13.	Dr. Imam Taufiq	5,5	PAP 211	Mekanika	2	A	42	15
			PAP 211	Mekanika	2	C	31	15
			PAP 215	Fisika Modern	1,5	A	48	13
14.	Dr. M. Ali Shafii	9	PAP 213	Fisika Matematika I	2	B	39	12
			PAP 213	Fisika Matematika I	2	C	26	12
			PAP 315	Fisika Kuantum	2	A	21	12
			PAP 315	Fisika Kuantum	2	B	25	12
			PAP 369	Fisika Reaktor	1,5	A	24	5
15.	Alimin Mahyudin, M.Si	7	PAP 411	Fisika Zat Padat	4	B	34	27
			PAP 431	Fisika Semikonduktor	3	A	35	13
16.	Astuti, M.Si	8	PAP111	Fisika Dasar I	3	A	52	20
			PAP113	Praktikum Fisika Dasar I	1	A	52	8
			PAP 213	Fisika Matematika I	2	A	28	12
			PAP 213	Fisika Matematika I	2	C	26	12
17.	Dr. Dahyunir Dahlan	5	PAP 231	Pengantar Fisika Material	1,5	A	40	7
			PAP 231	Pengantar Fisika Material	1,5	B	37	6
			PAP 331	Ilmu dan Teknologi Keramik	2	A	41	14
18.	Dr. Dwi Puryanti	6	PAP 433	Material Magnet	3	A	9	13
			PAP 435	Difraksi Sinar X	2	A	10	14
			PAP 443	Fisika Lingkungan	1	A	33	7
19.	Dr. Elvaswer	7	PAP 231	Pengantar Fisika Material	1,5	A	40	7
			PAP 231	Pengantar Fisika Material	1,5	B	37	7
			PAP 411	Fisika Zat Padat	4	C	28	27
20.	Mora, M.Si	5	PAP 213	Fisika Matematika I	2	A	28	12
			PAP 311	Fisika Gelombang	1,5	B	29	11
			PAP 311	Fisika Gelombang	1,5	C	24	10

	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Dr.rer.nat. Muldarisnur	10	PAP 233	Spektroskopi Atom dan Molekul	3	A	32	14
			PAP 317	Elektromagnet II	3	A	24	22
			PAP 411	Fisika Zat Padat	4	A	44	28
22.	Dr. Zulfi	7,5	PAP115	Pengantar Teknologi Informasi	1	A	53	6
			PAP115	Pengantar Teknologi Informasi	1	B	43	7
			PAP115	Pengantar Teknologi Informasi	1	C	40	6
			PAP 317	Elektromagnet II	3	B	47	22
			PAP 317	Elektromagnet II	1,5	C	40	10
23.	Narwen, M.Si	3	PAM 111	Kalkulus I	3	A	51	23
24.	Drs. Bukti Ginting, M.Si	3	PAM 111	Kalkulus I	3	B	42	21
25.	Efendi, M.Si	3	PAM 111	Kalkulus I	3	C	41	22
26.	Efriadess, M.Hum	6	MPK 101	B. Indonesia	2	A	44	14
			MPK 101	B. Indonesia	2	B	39	14
			MPK 101	B. Indonesia	2	C	38	14
27.	Dr. Mattal Fajri Alif	4	PAK111	Kimia Dasar	3	A	45	20
			PAK113	Praktikum Kimia Dasar	1	A	45	8
28.	Admi, M.Si	4	PAK 111	Kimia Dasar	3	B	42	23
			PAK113	Praktikum Kimia Dasar	1	B	42	8
29.	Dr. Zilfa, MS	4	PAK 111	Kimia Dasar	3	C	39	23
			PAK114	Praktikum Kimia Dasar	1	C	39	8
30.	Dr. Bob Alfiandi	9	MBB 101	ISBD	3	A	43	16
			MBB 101	ISBD	3	B	42	16
			MBB 101	ISBD	3	C	43	16
31.	Dr. Badrul Mustafa, DAE	3	PAP 241	Geofisika Umum	1,5	A	28	5
			PAP 241	Geofisika Umum	1,5	B	22	5
32.	Tiara Melfallona Shandy, M.Hum	2	PAP 413	Bahasa Inggris II	2	A	42	14
33.	Nelmira Dewita S.S	2	PAP 413	Bahasa Inggris II	2	B	32	14
34.	Achi Ayu Permata, S.S	2	PAP 413	Bahasa Inggris II	2	C	27	14



Lampiran IV : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : ~~542~~ /XIII/D/FMIPA – 2018

Tanggal : 18 Desember 2018

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019
Fakultas MIPA Universitas Andalas

PROGRAM PASCASARJANA FISIKA

No.	Nama Dosen	Total SKS	Mata Kuliah yang Diampu					
			Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah mhs w	Kehadiran
1	Dr. Dahyunir Dahlan	3	PAP535	Nanosains	1	A	8	8
			PAP631	Korosi & Degradasi Material	2	A	4	15
2	Dr. Badrul Mustafa	1	PAP541	Fisika Bencana Alam	1	A	4	7
3	Dr. Dian Fitriyani	3	PAP515	Metodologi Riset	2	A	14	15
			PAP561	Fisika Reaktor Lanjut	1	A	1	7
4	Dr. Dwi Puryanti	1	PAP535	Nanosains	1	A	8	7
5	Dr. Imam Taufik	1,5	PAP513	Mekanika Analitik	1,5	A	14	8
6	Dr. Techn Marzuki	3	PAP541	Fisika Bencana Alam	1	A	4	8
			PAP543	Remote Sensing Atmosfir	2	A	4	16
7	Dr. M. Ali Shafi'i	2,5	PAP511	Elektrodinamika	1,5	A	14	7
			PAP561	Fisika Reaktor Lanjut	1	A	1	6
8	Dr.rer.nat. Muldarisnur	3,5	PAP511	Elektrodinamika	1,5	A	14	8
			PAP531	Fisika Sel Surya	2	A	5	16
9	Dr. Zulfi	3,5	PAP513	Mekanika Analitik	1,5	A	14	7
			PAP525	Teori Soliton	2	A	2	14

Dekan, 
MANSYURDIN
NIP 196002131987031005

